

● Parameter

SMQT

Габаритные размеры	205L * 165W * 74H (мм)
Выходное напряжение	DC12V
Выходной ток	5A
Выходная мощность	60W
установка задержки	0 ~ 15S
Специально разработанные	Дважды стеклопакет, медный трансформатор, стальная оболочка
функция безопасности	Защита от короткого замыкания, защиты от заклинивания
Объем	Контроль доступа, здание, кнопка двери могут быть доступны, здания могут разблокировать сигнал
Может быть доступны резервной батареи	12V 7Ач

● Introduction

SMQT

Можно уменьшить нагрузку контроллера доступа, кроме проводки проекта, снижая риск отказа.

Пусть NC / NO Выход, может контролировать различные типы электрических замков. Установка времени задержки цепи управления, время блокировки может быть в 0-10 секунд, установите вход открыт кнопку, можно сразу открыть электрический замок.

Автоматическая функция защиты, при возникновении короткого замыкания питания авария, питание автоматически отключается временно или перегорел предохранитель.

Может быть доступна батарея может продолжать поставлять после отключения питания.

Подходит для строительства селекторной связи, контроля доступа различных входов и выходов.

Использование 12v источник питания постоянного тока с системой контроля доступа, домофон system.It с руководством питания и металлическую коробку.

● Dimesion Picture

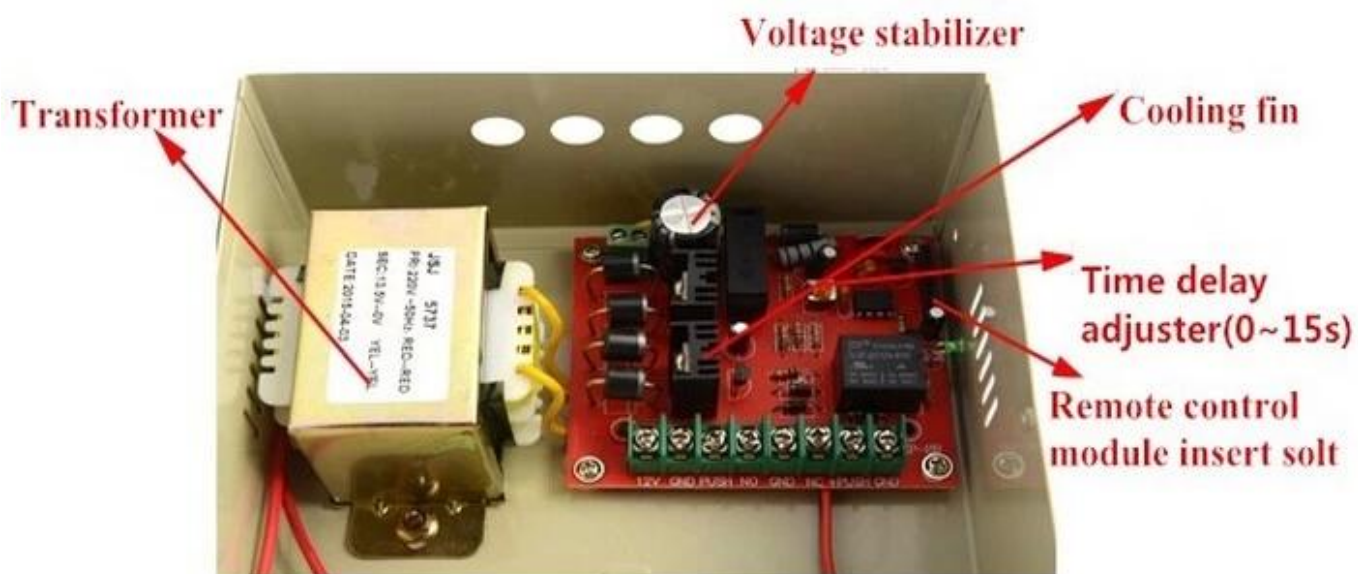
SMQT





Настройка функции автоматической защиты, встроенный предохранитель
С помощью цепи заряда-разряда, после включения питания может продолжать поставлять
Отличительной особенностью является постоянное выходное напряжение для электронных

устройств, более стабильная работа, чтобы обеспечить защиту
Можно уменьшить нагрузку контроллера доступа, кроме проводки проекта, снижая риск отказа



● Packing list

SMOT



Кол-во	10 / коробка
Упаковка Спецификации	50L * 41W * 26H (см)
вес упаковки	25кг

● Office

SMQT



● Exhibitions

SMQT

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

.....

